## 一次元非磁気蛍光コーディング微粒子 粒径5 µm

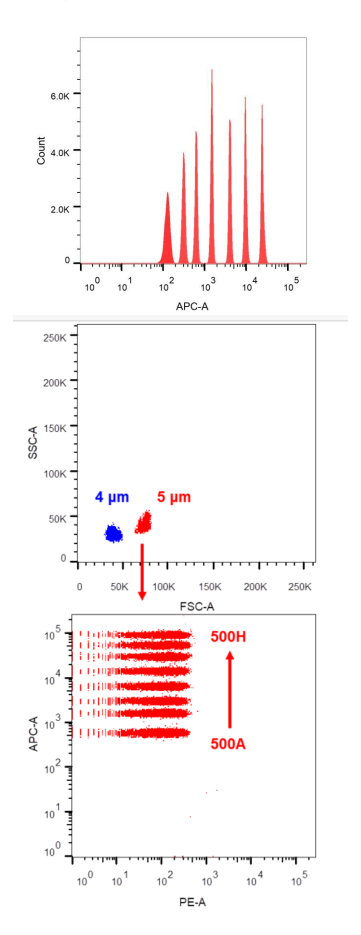
| 製品名称           | 所属類型            |   | 標準粒径            |
|----------------|-----------------|---|-----------------|
| YES500-Carbox1 | 流式コーディング<br>微粒子 |   | 5 μ m           |
| 基質             | 粒子構造            |   | 染色方式            |
| ポリスチレン         | 穴なし実心           |   | 内部填充            |
| 表面被覆           | 表面修飾基           |   | 修飾基密度           |
| 無し             | カルボキシル基         |   | PA-40           |
| 蛍光の色           | コーディング<br>チャネル1 |   | コーディング<br>チャネル2 |
| 赤色             | APC             |   | 無し              |
| 最大コーディング数      |                 | 保存液   |                 |
| 8 (A∼H)        |                 | 純水+0.01%Tween <sup>®</sup> 20+0.05%<br>Proclin <sup>®</sup> 300 |                 |
| 検査内容           |                 | 検査方法  |                 |
| 平均粒径           |                 | クーリー法   |                 |
| カルボキシル基        |                 | 導電率滴定法  |                 |
| 蛍光強度           |                 | 流式蛍光法   |                 |

濃度: 1x10<sup>8</sup>ビーズ/mℓ 密度: 1.05 g/cm<sup>3</sup>

屈折率: 1.59(589nm)

保存方法: 2~8℃冷蔵、冷凍不可

## 一次元非磁気蛍光コーディング微粒子 粒径5 µ m



## 一次元非磁気蛍光コーディング微粒子仕様 粒径5 µm

| 製品名称            | 所属類型      | 製品概要          |
|-----------------|-----------|---------------|
| YES500A-Carbox1 | YESAC-500 | 非磁気、強度A、粒径5μm |
| YES500B-Carbox1 | YESBC-500 | 非磁気、強度B、粒径5μm |
| YES500C-Carbox1 | YESCC-500 | 非磁気、強度C、粒径5μm |
| YES500D-Carbox1 | YESDC-500 | 非磁気、強度D、粒径5µm |
| YES500E-Carbox1 | YESEC-500 | 非磁気、強度E、粒径5µm |
| YES500F-Carbox1 | YESFC-500 | 非磁気、強度F、粒径5μm |
| YES500G-Carbox1 | YESGC-500 | 非磁気、強度G、粒径5μm |
| YES500H-Carbox1 | YESHC-500 | 非磁気、強度G、粒径5µm |

## 包装状態:

濃度: 1x10<sup>8</sup>ビーズ/mℓ

各仕様は $1m\ell$ 、 $5m\ell$ 、 $10m\ell$ の包装があります。